Cardinal Glass Industries, Inc. 44046.203 DIALOG English-translation of JP Patent

File 351:Derwent WPI 1963-2003/UD, UM &UP=200318 (c) 2003 Thomson Derwent *File 351: Alerts can now have images sent via all delivery methods. See HELP ALERT and HELP PRINT for more info. Set Items Description --- ---- ------? s pn=JP 7149545 S4 1 PN=JP 7149545 ? t s4/9/14/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** 010223280 WPI .cc No: 1995-124535/199517 XPA! Acc No: C95-056715 XRPX Acc No: N95-098539 Transparent glass substrate with multiple coatings - to improve light transmission to solar factor ratio Patent Assignee: SAINT-GOBAIN VITRAGE (COMP); SAINT-GOBAIN VITRAGE INT (COMP) Inventor: GUISELIN O Number of Countries: 016 Number of Patents: 008 Patent Family: Applicat No Kind Date Week -Patent No Kind Date EP 645352 A1 19950329 EP 94402051 A 19940914 199517 B A1 19950331 FR 9311339 A 19950324 CA 2132254 A 19930923 199518 FR 2710333 CA 2132254 A 19940916 199525 CA 2132254 A 19950324 CA 2132254 A 19940916 199525

JP 7149545 A 19950613 JP 94229824 A 19940926 199532

US 5595825 A 19970121 US 94309652 A 19940921 199710

EP 645352 B1 19980617 EP 94402051 A 19940914 199828

DE 69411107 E 19980723 DE 611107 A 19940914 199835

EP 94402051 A 19940914

ES 2119110 T3 19981001 EP 94402051 A 19940914 199848 Priority Applications (No Type Date): FR 9311339 A 19930923 Cited Patents: DE 4211363; EP 303109; EP 332717; EP 456487; FR 2669325; GB 2027925; US 5071206; US 5229881; WO 9002653; WO 9005439 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 645352 A1 F 6 C03C-017/36 Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE FR 2710333 A1 15 C03C-017/34 CA 2132254 A F G02B-005/26 JP 7149545 A 6 C03C-017/34 US 5595825 A EP 645352 B1 F 6 B32B-017/06 C03C-017/36 Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE DE 69411107 E C03C-017/36 Based on patent EP 645352 C03C-017/36 Based on patent EP 645352 ES 2119110 T3 Abstract (Basic): EP 645352 A The glass substrate (1) is successively coated with a first

> Fredrikson & Byron, P.A. March 20, 2003

Cardinal Glass Industries, Inc. 44046.203 DIALOG English-translation of JP Patent

coating of dielectric material (2); a first coating with infrared reflecting properties (3) (esp. metallic); a second dielectric material (4); a second coating with infrared reflecting properties (5); a third dielectric material (6); a third coating with infrared reflecting properties (7); and a fourth dielectric material (8). The coatings of infrared reflecting material are such that the thickness of the third is greater than that of the second which in turn is thicker than that of the first.

USE - For glass used in buildings and vehicles.

ADVANTAGE - The light transmission (T1) is 58-68% and the solar factor (Fs) is 28-36% giving a ratio T1/Fs of at least 1.8, pref. approx. 2. Interior and exterior reflection give a neutral colour (blue to blue/green).

Dwg.1/1

Abstract (Equivalent): US 5595825 A

A laminate having an external light reflection of blue or blue-green with a dominant wavelength in the range of from about 470 to 500 nm, the external light reflection remaining constant in the range irrespective of viewing angle, which comprises a first transparent substrate and a number of thin films deposited on it, the number of thin films comprising successively from the substrate:

- i) a first dielectric material film;
- ii) a first film having infrared reflection properties;
- iii) a second dielectric material film;
- iv) a second film having infrared reflection properties;
- v) a third dielectric material film;
- vi) a third film having infrared reflection properties; and vii) a fourth dielectric material film, where the thickness of the third film having infrared reflection properties (vi) is greater than the thickness of the second film having infrared reflection properties (iv), and where the thickness of the second film having infrared reflection properties (iv) is greater than the thickness of the first film having infrared reflection properties (ii).

Dwg.1/1

Title Terms: TRANSPARENT; GLASS; SUBSTRATE; MULTIPLE; COATING; IMPROVE; LIGHT; TRANSMISSION; SOLAR; FACTOR; RATIO

Derwent Class: L01; P73; P81

International Patent Class (Main): B32B-017/06; C03C-017/34; C03C-

017/36; G02B-005/26

International Patent Class (Additional): G02B-001/10

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): L01-G04D; L01-L01; L01-L02

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-149545

(43)公開日 平成7年(1995)6月13日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 3 C 17/34

Z

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平6-229824

(22)出願日

平成6年(1994)9月26日

(31)優先権主張番号 9311339

(32)優先日

1993年9月23日

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(71)出願人 590001119

サンーゴバン ピトラージュ

フランス国,92400 クールブポワ,アペ ニュ ダルザス, 18, レ ミロワール

(72)発明者 オリビエ ギスリン

フランス国, エフ-75017 パリ, アプニ

ュ ドゥ ピリエール、3

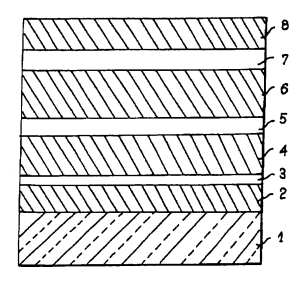
(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外3名)

(54) 【発明の名称】 日光及び/又は赤外線に作用する薄い皮膜の積層を備えた透明な基材

(57)【要約】

【目的】 ビルディングの窓ガラス等に好適な、光透過 率が高く、透過エネルギーが低く、美観に優れる積層コ ーティングした透明なガラスを提供する。

【構成】 誘電体の第1皮膜、赤外に反射特性を有する 第1皮膜、誘電体の第2皮膜、赤外に反射特性を有する 第2皮膜、誘電体の第3皮膜、赤外に反射特性を有する 第3皮膜、誘電体の第4皮膜を、基材から順次に積層す る。基材はガラスであって、赤外に反射特性を有する第 3皮膜の厚さは赤外に反射特性を有する第2皮膜の厚さ よりも厚く、赤外に反射特性を有する第2皮膜の厚さは 赤外に反射特性を有する第2皮膜の厚さよりも厚い。好 ましくは、赤外に反射特性を有する皮膜は金属、特に銀 をベースにした金属であり、誘電体皮膜は酸化錫、酸化 タンタル、酸化亜鉛のような金属酸化物又は酸化物、又 は硫化亜鉛のような金属硫化物である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材から順次に次の薄い皮膜を含む積層 を施した透明な基材(1)、特にガラスであって、

- ・誘電体の第1皮膜(2)
- ・赤外に反射特性を有する第1皮膜、特に金属皮膜(3)
- ・誘電体の第2皮膜(4)
- ・赤外に反射特性を有する第2皮膜、特に金属皮膜(5)
- 誘電体の第3皮膜(6)
- ・赤外に反射特性を有する第3皮膜、特に金属皮膜(7)
- 誘電体の第4皮膜(8)

赤外に反射特性を有する第3皮膜(7)の厚さが赤外に反 射特性を有する第2皮膜(5)の厚さよりも厚く、赤外に 反射特性を有する第2皮膜(5)の厚さが赤外に反射特性 を有する第2皮膜(3)の厚さよりも厚い透明な基材。

【請求項2】 赤外に反射特性を有する第3皮膜(7) の 厚さと赤外に反射特性を有する第2皮膜(5) の厚さの 比、及び赤外に反射特性を有する第2皮膜(5)の厚さこ 赤外に反射特性を有する第1皮膜(3)の厚さの比が1. 40~1.05、好ましくは1.30~1.10である 請求項1に記載の基材。

【請求項3】 赤外に反射特性を有する第3皮膜(7) の 厚さと赤外に反射特性を有する第2皮膜(5) の厚さの 比、及び赤外に反射特性を有する第2皮膜(5)の厚さと 赤外に反射特性を有する第1皮膜(3)の厚さの比が実質 的に同じであり、特に約1. 13~1. 15である請求 項1又は2に記載の基材。

【請求項4】 赤外に反射特性を有する第1皮膜(3) の 厚さが約8~12ナノメートル、特に9.5ナノメート ルである請求項1~3のいずれか1項に記載の基材。

【請求項5】 赤外に反射特性を有する第2皮膜(5)の 30 厚さが約10~13ナノメートル、特に11ナノメート ルである請求項1~4のいずれか1項に記載の基材。

【請求項6】 赤外に反射特性を有する第3皮膜(7) の 厚さが約11~15ナノメートル、特に12.5ナノメ ートルである請求項1~5のいずれか1項に記載の基 材.

【請求項7】 誘電体の第4皮膜(8) の厚さと誘電体の 第1皮膜(2) の厚さの比が1~1、2である請求項1~ 6のいずれか1項に記載の基材。

【請求項8】 誘電体の第3皮膜(6) の厚さと誘電体の 40 第2皮膜(4) の厚さの比が0.9~1.1である請求項 1~7のいずれか1項に記載の基材。

【請求項9】 誘電体の第2皮膜(4) と第3皮膜(6) の それぞれの厚さが、誘電体の第1皮膜(2) と第4皮膜 (8) の厚さの合計Sと同じ以上であり、特にはS×1. 1~S×1. 2である請求項1~8のいずれか1項に記 載の基材。

【請求項10】 誘電体の第1皮膜(2) の厚さが27~ 34ナノメートル、誘電体の第2皮膜(4)と第3皮膜

膜(8) の厚さが32~37ナノメートルである請求項1 ~9のいずれか1項に記載の基材。

2

【請求項11】 赤外に反射特性を有する皮膜(3,5,7) が金属、特に銀をペースにした金属である請求項1~1 0のいずれか1項に記載の基材。

【請求項12】 誘電体皮膜(2,4,6,8) が酸化錫、酸化 タンタル、酸化亜鉛のような金属酸化物又は酸化物、又 は硫化亜鉛のような金属硫化物である請求項1~11の いずれか1項に記載の基材。

【請求項13】 赤外に反射特性を有する皮膜(3,5,7) のそれぞれを薄い部分的に酸化された金属パリヤ皮膜、 待にニッケルクロム合金、タンタル、又はチタンを基礎 にした皮膜でコーティングした請求項1~12のいずれ か1項に記載の基材。

【請求項14】 赤外に反射特性を有する皮膜(3,5,7) のそれぞれを薄い金属の結合皮膜、特にニッケルクロム 合金、タンタル、又はチタンを基礎にした皮膜の上に配 置する請求項1~13のいずれか1項に記載の基材。

【請求項15】 請求項1~14のいずれか1項に記載 20 の基材を組み込んだ二重板ガラスの窓ガラスのような多 重窓ガラス。

【請求項16】 少なくとも1.8、特には約2の選択 度を有する請求項第15項に記載の窓ガラス。

【請求項17】 58~68%の光透過率Ti と28~ 36%の日射係数SFを有する請求項15又は16に記 載の窓ガラス。

内側と外側の光反射において、青から 【81頁永稿】 青緑のくすんだ色、特に6%以下の純度、470~50 0ナノメートルの支配的な波長を有し、観察する角度に よらず目に見える外観がほぼ一定である請求項15~1 7のいずれか1項に記載の窓ガラス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、日光及び/又は赤外線 に作用することができる少なくとも1種の薄い皮膜、特 に金属皮膜を含む薄い皮膜の積層でコーティングした透 明な基材、特にガラスに関係する。また、本発明は窓ガ ラス、より具体的には断熱及び/又は日除けに適する窓 ガラスを製造するためのコーティングした基材の用途に 関係する。これらの窓ガラスは、特に、ビルディングの 部屋や車両の区画に使用される、大きくなってきている ガラス面積から生じる過度の温度上昇及び/又は空調動 力を低減する目的でビルディング、船舶、車両にはめ込 むことを意図する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】基材に 上記のような特性を与える薄い皮膜の積層の公知のタイ プの1つは、1種以上の金属皮膜、例えば銀の皮膜、及 びこれと互い違いに配置する誘電体材料、例えば金属酸 (6) の厚さが $70\sim80$ ナノメートル、誘電体の第4皮 50 化物皮膜から構成する。この積層は、-般に、磁場を利

用した陰極スパーター方式の減圧を使用する方法によっ て行う一連の堆積によって形成する。

【0003】積層中の金属皮膜の数の増加は日射係数を 最適化することを可能し、窓ガラスの日射係数を低下す ることができる。(ここで、窓ガラスの日射係数SF は、窓ガラスを通って部屋に入る全エネルギーと入射太 陽エネルギーの比である。) しかし、このことは同時に 窓ガラスの透明度の低下につながり、これはその窓ガラ スの光透過率TLの値の低下から明らかに分かる。

【0004】したがって、積層の工業的実施可能性を前 10 提にしながら、日除け性能と透明度に妥協を見いだす必 要がある。米国特許第5071206号は、特に、3層 の銀ペースの皮膜、それと互い違いの4層の酸化インジ ウムのような金属酸化物の皮膜からなり、3層の銀皮膜 はほぼ同じ厚さであるが中央の皮膜が他の2層よりやや 厚い積層を堆積した基材を提案している。ここで、この ような基材がラミネートした窓ガラスに組み込まれてい ない限り、積層でコーティングされた基材の面はポリビ ニルプチラール (PVB) タイプの熱可塑性プラスチッ ク皮膜に接触しており、その基材の反射の外観は見た目 20 に悪く、反射が赤みがかって見え、美的に全く評判が悪 く、さらに色がかなり強い。

【0005】したがって、本発明の目的は、赤外におい て反射特性を有する特に金属皮膜の少なくとも3層を含 む積層でコーティングした基材であって、高い選択度、 即ちT」/SFが所与のT」においてできるだけ高く、 一方で、基材を一体の窓ガラス、二重窓ガラスタイプの 多重断熱窓ガラス、又はラミネート窓ガラスに組み込ん だ場合であっても特に外側反射において見た目に良い外 観を依然として保証しする基材を開発することによって 30 この欠点を抑えることである。

[0006]

【課題を解決するための手段及び作用効果】本発明は透 明な基材、特に、本質的に次の構成成分を順次に含む薄 い皮膜の積層を施したガラスを課題とする。即ち、基材 から出発し、誘電体の第1皮膜、赤外に反射特性を有す る特に金属の第1皮膜、誘電体の第2皮膜、赤外に反射 特性を有する特に金属の第2皮膜、誘電体の第3皮膜、 赤外に反射特性を有する特に金属の第3皮膜、その上に 誘電体の第4皮膜が存在する。本発明にしたがうと、赤 40 外に特性を有する3種の皮膜の厚さは、第3皮膜の厚さ は第2皮膜の厚さより厚く、第2皮膜は第1皮膜より厚 いように選択する。

【0007】赤外に反射特性を有する3つの皮膜、特に 金属皮膜のこの厚さの不整は、好ましくは、第3皮膜と 第2皮膜の比、及び第2皮膜と第1皮膜の比が1.40 ~1. 05、より好ましくは1. 30~1. 10である ように調節する。赤外に反射特性を有する皮膜が厚くな り、基材から遠くなると、非常に高い選択度、即ち、少 なくとも1.8又はさらには2以上のT ι /SFを有す 50 2ナノメートルまでに選択することができる。第2と第

る窓ガラスを得ることを可能にする。皮膜の厚さを調整 することにより、窓ガラスの透明度を制御し、ビルディ ング用の窓ガラスに適する58~68%のT。を得るこ とが可能である。

【0008】ここで、本発明の主な利点は、日除けに関 するこれらの良好な性質が、基材の見た目を損なわずに 達成されることである。具体的には、一体の窓ガラスと して使用する場合又は二重板ガラスタイプの多重窓ガラ スに組み込む場合のいずれでも、本発明による皮膜の積 層でコーティングした基材は心地よくソフトな外側反射 の、青又は青緑の色彩(主な波長は470~500ナノ メートル)を有する。また、この色彩はくすんだ白味が かった(washed with white) 鮮明でない外観であり、特 に6%未満の反射の純度と、10%未満の外側反射RL によって確認される。

【0009】1つの特徴として、この外観は窓ガラスを 観察する方角によらず、実質的に変化せずに保たれるこ とである。このことは、このような窓ガラスを全体に取 り付けたビルディングを見る外からの観察者は、着色や 外観に有意な不均一性を感じることがなく、このことは 現状で美的な面から強く求められている。窓ガラスとし て取り付けた基材は、内側反射においても青又は青緑の 色彩のくすんだ鮮明でない色彩を有することに注目すべ きである。このことは、この窓ガラスを取り付けた部屋 で外が暗い場合、部屋の中の人間はこれらの窓ガラスを 心地よい状態で着色しているように見るであろう。

【0010】本発明による基材の測色は、赤外に反射特 性を有する3つの皮膜の厚さが次第に均一に増加すれ ば、即ち、第3皮膜と第2皮膜の厚さの比、第2皮膜と 第1皮膜の厚さの比が実質的に同じであればさらに最適 化される。好ましくは、これらの比は1.13~1.1 5の近くに選択する。本発明の好ましい旅様において、 第1皮膜の厚さは8~12ナノメートル、特には約9. 5ナノメートルに、第2皮膜は10~13ナノメート ル、特には約11ナノメートルに、第3皮膜は約11~ 15ナノメートル、特には12.5ナノメートルに選択 する。

【0011】誘電体の4つの皮膜の厚さの選択もまた重 要である。即ち、誘電体の第4皮膜の厚さは第1皮膜の 厚さと同等かやや厚いことが好ましく、この比は1~ 1. 20である。同様に、誘電体の中間皮膜、即ち、第 2と第3の皮膜は好ましくは両方が近いように選択し、 特には0.9~1.1の比である。また、これらの皮膜 は第1と第4皮膜よりも厚いように選択する。

【0012】好適には、第2と第3皮膜の各々の厚さ は、第1と第4皮膜の厚さの合計Sと同じ以上に選択 し、特にはS×1.1~S×1.2の範囲である。これ らの条件を確かにするため、第1皮膜の厚さは27~3 4ナノメートル、特には約27ナノメートル以上から3

ŧ

3皮膜の厚さは70~80ナノメートル、特には72、 73、又は77ナノメートルに選択することができる。 第4皮膜の厚さは32~37ナノメートルに選択するこ とができ、特には34又は35ナノメートルであること ができる。

【0013】材料の選択に関して、赤外に反射特性を有 する皮膜は金属で形成することが、より具体的には銀を ベースにすることが好ましい。誘電体皮膜については、 金属酸化物、例えばタンタル、亜鉛、錫の酸化物、又は き、これらの酸化物の各々は固有の特長を有する。即 ち、酸化錫又は酸化亜鉛は反応性陰極スパッターを使用 した場合に高速で堆積させることができ、このことは工 業的に大きな特長である。一方、酸化タンタルは、機械 的又は化学物質の攻撃に対する耐久性の向上を得ること を可能にする。誘電体の全ての皮膜について同じ酸化物 を選択する必要はない。即ち、最初の2つ又は3つの皮 膜は生産速度を高めるために酸化錫で形成し、最後の皮 膜は出来るだけ有効にこれらの攻撃を防ぐために酸化タ ンタルで形成することができる。さらに、4つの誘電体 20 皮膜が全て同一ということではない選択は、大なり小な り有益に積層の特定の光学的特性値、特にTL及び/又 は日射係数SF、及び恐らくその測色を調節することを 可能にする。

【0014】また、誘電体皮膜は別な性質のもの、特に 硫化亜鉛乙nSのような硫化物をペースにして形成して もよく、これは減圧下の蒸着技術によって薄い皮膜に容 易に堆積する。このように、積層の皮膜を蒸着又は陰極 スパッターによって堆積させることができる。また、赤 外に反射特性を有する各々の皮膜をコーティングするこ 30 とが好ましいことに注意すべきであり、皮膜が金属の場 合で、特に誘電体の皮膜を酸素存在下の陰極スパッター で堆積させる場合、非常に薄い銀以外のニッケルクロム 合金、タンタル、チタンのような金属「パリヤ」皮膜で コーティングすることが好ましい。これらのパリヤ皮膜 は、下にある皮膜、特に金属皮膜をそれ自身の酸素との 接触による部分的な酸化から防止する。

【0015】また、赤外に反射特性を有する各々の皮膜 の表面に、「結合」皮膜として知られる非常に薄い皮膜 めに堆積することができる。これらの結合皮膜は上記の パリヤ皮膜と同様な性質であり、即ち、金属であって銀 以外であり、例えばニッケルクロムタイプの合金、タン タル、又はチタンをペースにする。

【0016】また、これらの「パリヤ」及び/又は「結

合」皮膜の存在は、皮膜の積層が全体として有効に後の 熱処理に耐えることを可能にすることに留意すべきであ り、この熱処理は支持基材をアニーリング、曲げ、又は 強化の処理に供することができる。次に、本発明の詳細 と有益な特徴を下記の非限定的な例と図1を利用して明 らかにする。

6

【0017】次の2つの例においては、磁場を利用した 陰極スパッターによって堆積を行ったが、堆積すべき皮 膜の厚さの制御が良好であるならば、他の任意の堆積技 これらの酸化物の2種以上の混合物で形成することがで 10 術でもよいことを強調しておく。積層を堆積した基材は 厚さ4mmのシリカーソーダー石灰ガラスの基材であ る。次いでこれらは、厚さ10mmの気体の層を用い、 同じであるが裸基材と一緒に組み立て、二重板ガラスの 窓ガラスを形成する。

[0018]

【実施例】図1は本発明による積層を示すが、寸法は皮 膜の厚さの等倍ではなく、明示のために図にしたもので ある。基材1、赤外に反射特性を有する3つの皮膜3、 5、7 (この場合は銀)、及び誘電体の4つの皮膜2、 4、6、8 (この場合は酸化錫又は酸化チタン) を見る ことができる。各々の銀皮膜を覆うNi-Crの非常に 薄いパリヤ皮膜は図示していない。

【0019】堆積装置は、適当な物質のターゲットを備 えた陰極スパッター(その下を基材1が連続的に通過す る) を有する少なくとも1つのスパッタリングチャンバ ーを含む。各々の皮膜の堆積条件を次に示す。・銀ペー スの皮膜3、5、7は、アルゴン雰囲気の0、8 P a の 圧力下で銀ターゲットを用いて堆積させる。

【0020】・Sn〇₂をベースにした場合の皮膜2、 4、6、8は錫ターゲットを用い、36体積%の酸素を 含むアルゴン/酸素雰囲気の0.8Paの圧力下で反応 スパッターによって堆積させる。

T a₂ O₅ をペースにした場合の皮膜2、4、6、8 はタンタルターゲットを用い、約10体積%の酸素を含 むアルゴン/酸素雰囲気の0.8Paの圧力下で反応ス パッターによって堆積させる。

【0021】・Ni-Crをペースにした3つのパリヤ 皮膜はニッケルークロム合金のターゲットを用い、アル ゴン雰囲気中の同じ圧力下で堆積させる。電力密度と基 を、特に下にある誘電体皮膜に対する接着を向上するた 40 材1の走行速度は、所望の厚さの皮膜をうるために通常 の仕方で調節する。例1はこのような積層に関係し、誘 電体皮膜は酸化錫であり、一方で例2は4つの誘電体皮 膜が酸化タンタルである同じタイプの積層に関係する。

[0022]

	例 1	例 2
Ta2 O5 又はSnO2 (2)	3 2	2 9

7			8
	A g (3)	9. 5	9.5
	Ni-Cr	2	2
	Ta2 O5 又はSnO2 (4)	7 7	7 3
	A g (5)	11	1 1
	Ni-Cr	2	2
	T a 2 O5 又はS n O2 (6)	77	7 2
	Ag(7)	12.5	12.5
	Ni-Cr	2	2
	T a 2 O5 又はS n O2 (8)	3 5	3 4

下記の表2は、2つの例のそれぞれについて、光透過率 (%単位)、標準DIN67507 (Annexe23 3)にしたがって求めた日射係数SF(%単位)、外側 光反射率と内側光反射率(%単位)とナノメートル単位 のその支配的な波長である入(外)と入(内)、それに* *関係する%単位の純度p(外)とp(内)(二重板ガラスに装着した基材で、光源D65について測定した値)を示す。

[0023]

表2

	例1	例2
Τι	5 9	6 2
SF	3 0	3.4
外側光反射率Tı	8. 9	9. 8
λ (外)	499	485
p (54)	1	6
内側光反射率TL	10.8	10.7
λ (内)	501	475
p (内)	1	3

上記の表より次のことが言える。

【0024】本発明による窓ガラスは約2と高いTL/SF比を有し、したがって、光透過率の適切な範囲においてビルディングの装備に特に適する日除けを提供する。また、外側と内側の反射の色合いは、美的な見地から良い青から緑の範囲にある。これらの色は、悪くても6%の純度と約10%又はそれ以下の反射率を有するため、非常にくすんでいる。

【0025】さらに、これらの窓ガラスは、観察される

角度が変化しても、反射において知覚できる変化に悩ま されることがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による積層を示す。

【符号の説明】

1…基材

2…誘電体の第1皮膜

3…赤外に反射特性を有する第1皮膜



